

Mark Altaweel, Anke Marsh, Simone Mühl, Olivier Nieuwenhuyse, Karen Radner, Kamal Rasheed, Saber Ahmed Saber. *New Investigations in the Environment, History, and Archaeology of the Iraqi Hilly Flanks: Shahrizor Survey Project 2009-2011*

Astrid Nunn



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/41582>

DOI : 10.4000/abstractairanica.41582

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Référence électronique

Astrid Nunn, « Mark Altaweel, Anke Marsh, Simone Mühl, Olivier Nieuwenhuyse, Karen Radner, Kamal Rasheed, Saber Ahmed Saber. *New Investigations in the Environment, History, and Archaeology of the Iraqi Hilly Flanks: Shahrizor Survey Project 2009-2011* », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 34-35-36 | 2017, document 41, mis en ligne le 15 juillet 2016, consulté le 29 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/41582> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.41582>

Ce document a été généré automatiquement le 29 septembre 2020.

Tous droits réservés

Mark Altaweel, Anke Marsh, Simone Mühl, Olivier Nieuwenhuyse, Karen Radner, Kamal Rasheed, Saber Ahmed Saber. *New Investigations in the Environment, History, and Archaeology of the Iraqi Hilly Flanks: Shahrizor Survey Project 2009-2011*

Astrid Nunn

RÉFÉRENCE

Mark Altaweel, Anke Marsh, Simone Mühl, Olivier Nieuwenhuyse, Karen Radner, Kamal Rasheed, Saber Ahmed Saber. « New Investigations in the Environment, History, and Archaeology of the Iraqi Hilly Flanks: Shahrizor Survey Project 2009-2011 ». *Iraq*, 74, 2012, p. 1-35.

- ¹ Le Kurdistan irakien connaît un afflux sans précédent de missions archéologiques. Un peu à l'instar des régions euphratiques en Turquie et en Syrie où, à partir des années 1960, la construction de barrages a créé un tissu dense de fouilles archéologiques et véritablement fait découvrir l'histoire de ces régions, le nombre de fouilles et de prospections a explosé en Irak du nord depuis la fermeture de l'Irak et de la Syrie. Le Shahrizor Survey Project (SSP) présenté ici a été mené par une expédition conjointe britannique, allemande, néerlandaise et kurde-irakienne. La région de Shahrizor est

située dans la province de Suleymaniye. Les 30 sites prospectés vont du pléistocène à la période ottomane. Même si l'on ne connaît que vaguement l'époque achéménide, la vallée du Shahrizor avait certainement une position stratégique et la route royale de Sardes à Suse devait y passer. Une céramique certainement achéménide mais néanmoins peu caractéristique a été ramassée sur plusieurs sites, le plus important d'entre eux étant le Yasin Tepe.

AUTEURS

ASTRID NUNN

Université de Munich